

تمرين 1

(1) أحسب النهايتيه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - x} - x + 1$  ،  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - \sqrt[3]{6+x} \sqrt{6-x}}{\sqrt[3]{6+x} - \sqrt{6-x}}$

(2) أحسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E(2x) + E(-3x) + E(6x)}{E(x) - E(5x) + E(6x)}$

(3) أ- بيه أه  $(\forall (a, b) \in \mathbb{R}^{+2}) \quad \arctan a - \arctan b = \arctan \frac{a-b}{1+ab}$

ب- أحسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^3} (\arctan \sqrt{2+x} - \arctan \sqrt{x})$

(4) بيه أه  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3(7x) \cos^5(6x) \cos^7(23x)}{x^2}$  واستنتج النهاية  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^n(ax)}{x^2} = \frac{p a^2}{2}$

تمرين 2

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{1 + \cos(\pi\sqrt{x+1})}{x^2}$

بيه أه الدالة  $f$  تقبل تمديدا بالاتصال في النقطة  $a = 0$  و عرفه ( يمكنك ومنه  $t = \sqrt{x+1} - 1$  )

تمرين 3

ليكن  $a$  عددا حقيقيا .

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - a + 1 & ; \quad x \leq a \\ f(x) = \frac{3x-1}{x+1} & ; \quad x > a \end{cases}$$

(1) حدد  $D_f$  تبعا لقيم العدد  $a$

(2) حدد قيمة العدد  $a$  كي تكون  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  ( نعطي  $(t-1)^2(t+2) = t^3 - 3t + 2$  )

تمرين 4

ليكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $D = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  بما يلي :  $f(x) = \tan^2 x - \tan x$

(1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند محداث  $D$

(2) أدرسه منحي تغيرات الدالة  $f$  و أنجز جدول تغيراتها

(3) ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right[$

أ- بيه أه  $g$  تقابل مع  $I$  نحو المجال  $J = [0, +\infty[$

ب- بيه أه  $(\forall x \in [0, +\infty[) \quad g^{-1}(x) = \arctan \left( \sqrt{x + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2} \right)$